

# DAISEIKAI 10 WIT

RAS-B18S4KVPGE/18S4AVPG-E

TOSHIBA



## KOELEN

Vermogensrange 0,9 - 6,0 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen 6,0 kW

Opgenomen vermogen 1,40 kW, 1,45 kW

## KOELEN

Nominaal koelvermogen 5,0 kW

## VERWARMEN

Vermogensrange 0,8 - 7,2 kW

Verwarmingsvermogen bij -10°C 3,89 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen 203/1.312 kWh

PDesignH (verwarmen) 4,5 kW

Energie label koelen/SEER A+++ / 8,60

Energie label verwarmen/SCOP A++ / 4,80

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting 230 V/1 ph/50 Hz

Voeding op Binnendeel of buitendeel

Aantal aders binnendeel/buitendeel 4

Koeltechnische aansluiting 1/4" x 1/2"

Koelleidinglengte max. 15/25 m

Koelleidinglengte min. 2 m

Maximum hoogteverschil 15 m

Koudemiddel inhoud R32 1,0 kg

Extra koudemiddel 20 g/m

## BINNENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H) 22-25-45 dB(A)

Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H) 22-26-45 dB(A)

Afmetingen (H x B x D) 293 x 930 x 255 mm

Gewicht 14,0 kg

Condensaansluiting 16 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen 350 - 800 m<sup>3</sup>/h

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen 34 / 36 dB(A)  
low-noise

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen 39 / 41 dB(A)

Geluidsvermogen koelen/verwarmen 55 / 57 dB(A)  
low-noise

Geluidsvermogen koelen/verwarmen 60 / 62 dB(A)

Afmetingen (H x B x D) 630 x 800 x 300 mm

Gewicht 38,0 kg

Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen -15 / -20 °C